

# Nikon D70

## ニコンデジタルカメラ D70 クイックスタートガイド

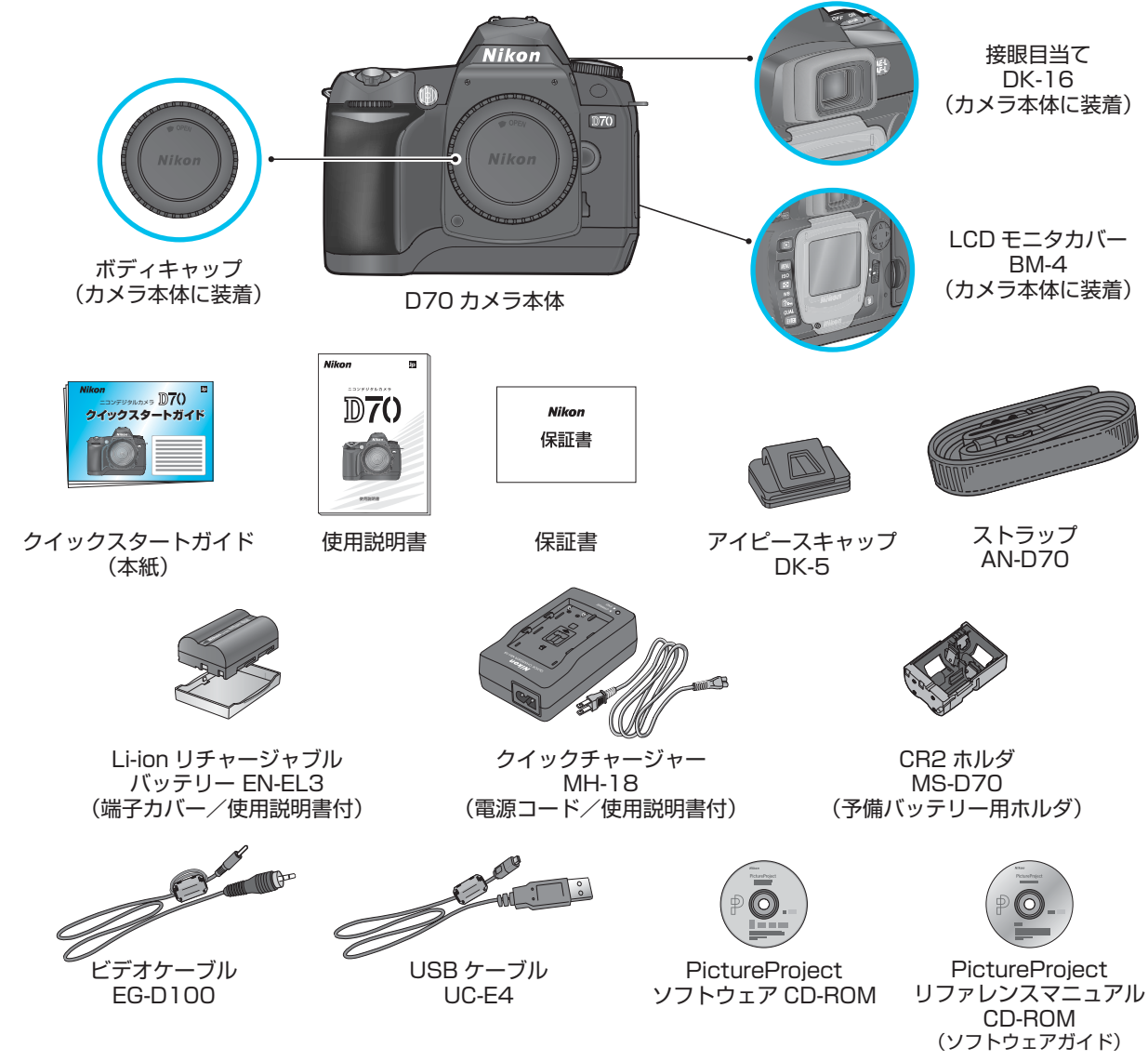
jp



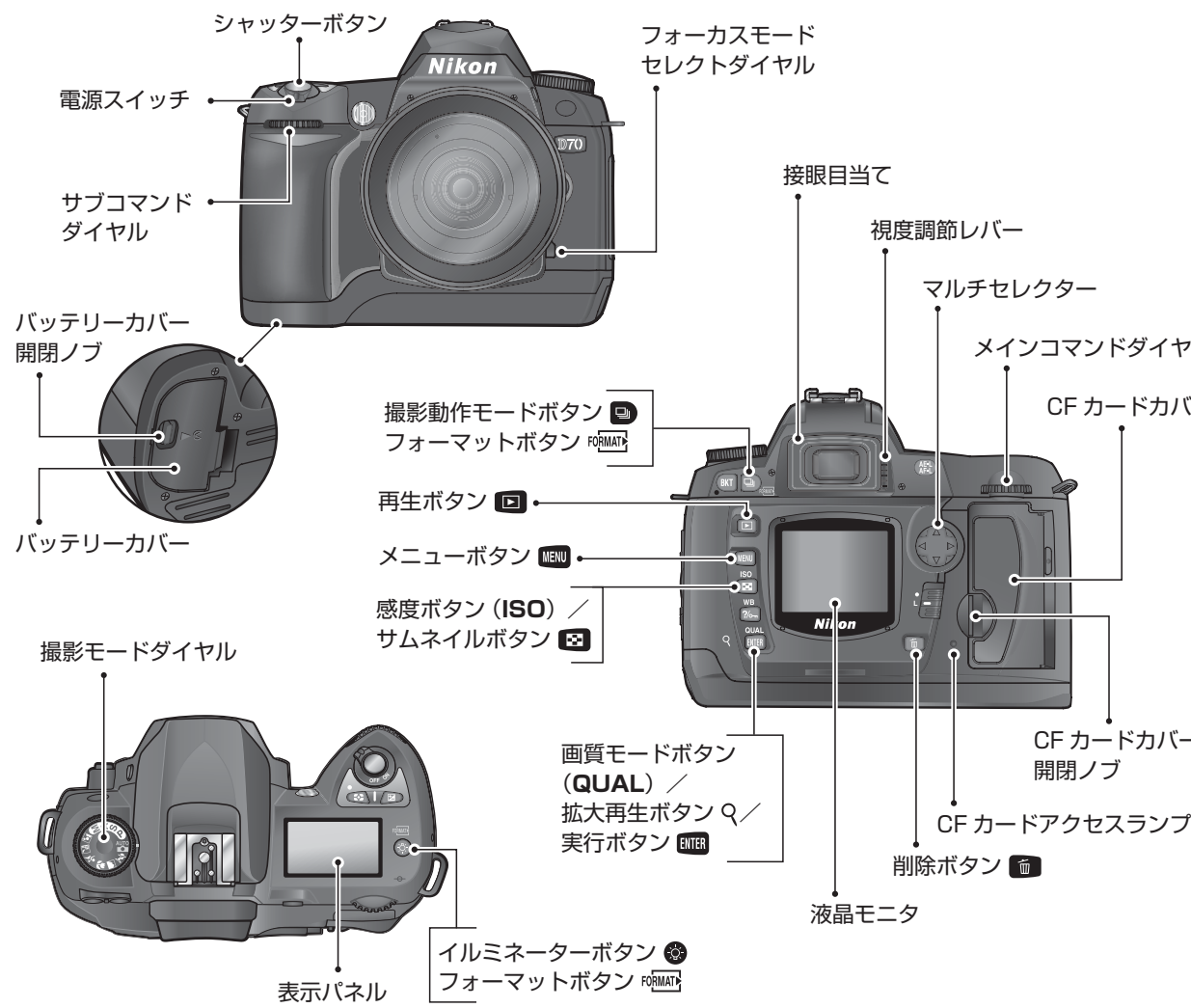
このガイドは、最も基本的な設定（オート）でニコンデジタルカメラ D70 をご使用になるための簡単な操作説明をしています。  
裏面には付属の PictureProject を使用して、パソコンに画像を転送する方法について、簡単に紹介しています。  
詳しい内容については、使用説明書または PictureProject リファレンスマニュアル（CD-ROM）をご覧ください。

### セット内容の確認

箱からカメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることを確認します。  
コンパクトフラッシュカード（以下 CF カードといいます）は別売となっております。



### 各部の名称



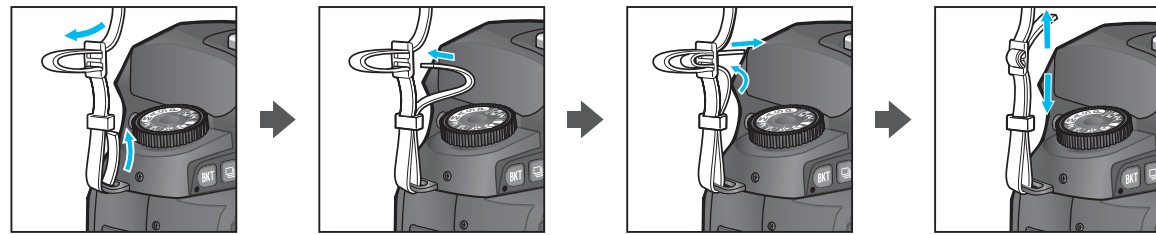
### ご注意事項—撮像素子表面ゴミ付着について—

ニコンデジタルカメラは撮像素子表面に付着するゴミについて、当社の品質基準に基づき製造および出荷しています。しかし、D70 はレンズ交換方式のため、レンズを交換の際、カメラ内にゴミやホコリ等が入り込むことがあり、入ったゴミやホコリが撮像素子表面に付着した結果、撮影された条件によっては画像に等り込む場合があります。カメラ内へのゴミやホコリの侵入を防止するため、ホコリの多い場所でのレンズ交換は避けるようにしてください。レンズを外してカメラを保管するときは、付属のボディキャップを必ず装着するようお願いいたします。その際、ボディキャップのゴミやホコリの除去を必ず行うようにしてください。撮像素子表面に付着したゴミは、使用説明書裏面に記載されているサービス部またはサービスセンターにクリーニングをお申し付けください。なお、撮像素子表面に付着したゴミの写り込みは、Nikon Capture 4（Ver.4.1 以降、別売）や画像加工アプリケーションなどを使って修正することが可能です。

## 撮影前の準備

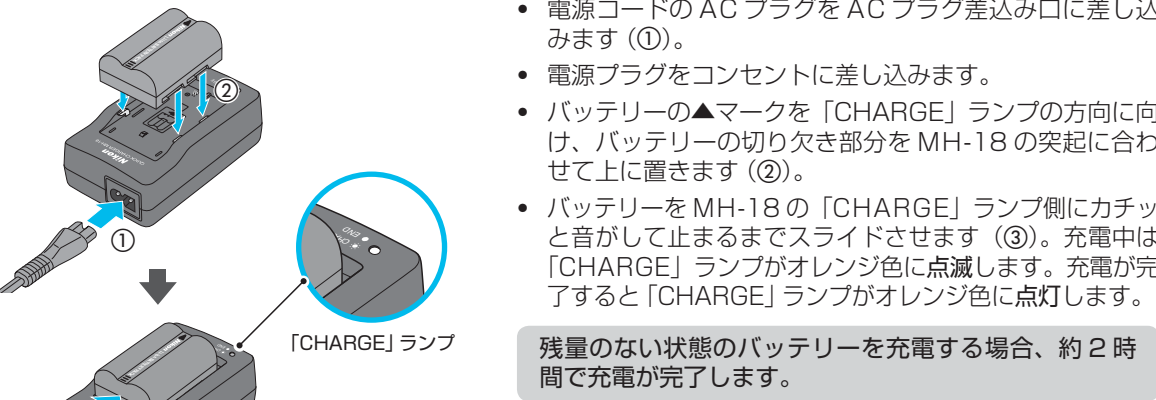
### 1 ストラップを取り付ける

付属のストラップをカメラの吊り環（2ヶ所）に取り付けます。



### 2 Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3 を充電する

付属のクイックチャージャー MH-18 で Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3（以下バッテリーとい）を充電します。



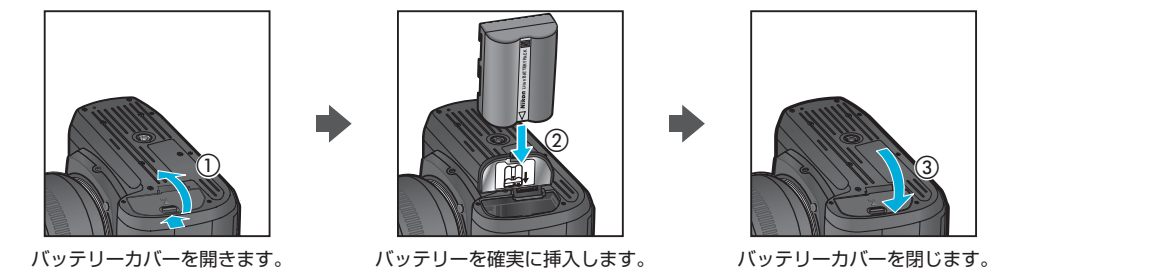
- 電源コードの AC プラグを AC プラグ差込み口に差し込みます（①）。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- バッテリーの▲マークを「CHARGE」ランプの方向に向け、バッテリーの切り欠き部分を MH-18 の突起に合わせて上に置きます（②）。
- バッテリーを MH-18 の「CHARGE」ランプ側にカチッと音がして止まるまでスライドさせます（③）。充電中は「CHARGE」ランプがオレンジ色に点滅します。充電が完了すると「CHARGE」ランプがオレンジ色に点灯します。

残量のない状態のバッテリーを充電する場合、約 2 時間で充電が完了します。

詳細はそれぞれの製品に付属の使用説明書をご覧ください。

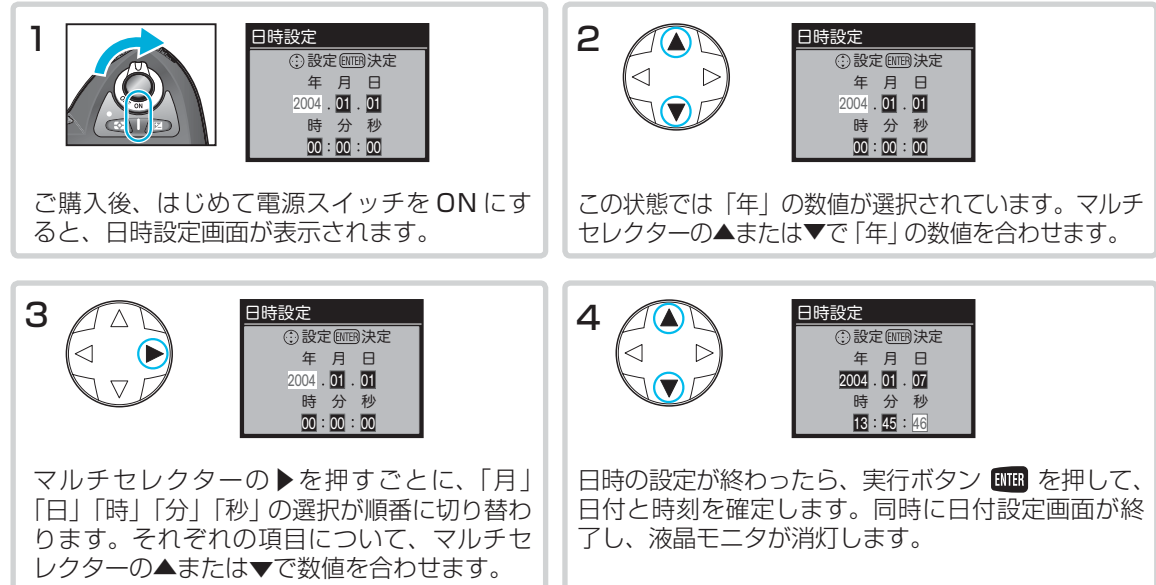
### 3 バッテリー（EN-EL3）を入れる

- カメラの電源スイッチを OFF にします。
- バッテリーカバーを開閉ノブを右の方向へ押して、バッテリーカバーを開き（①）、バッテリーをカメラに挿入します（②）。
- 挿入後、バッテリーカバーを閉めます（③）。

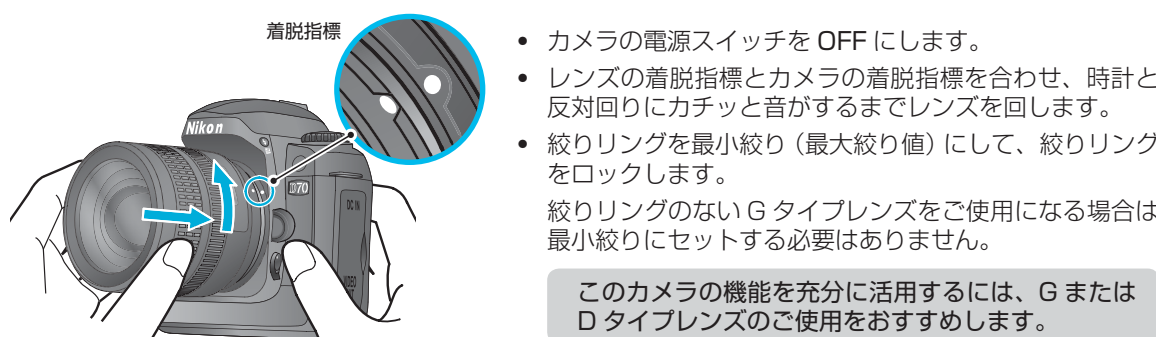


### 4 日付と時刻の設定をする

ご購入後、はじめて電源スイッチを ON にすると、液晶モニタに日時設定の選択画面が自動的に表示されます。次の手順で日付と時刻を設定してください。詳しくは使用説明書の 16 ページをご覧ください。



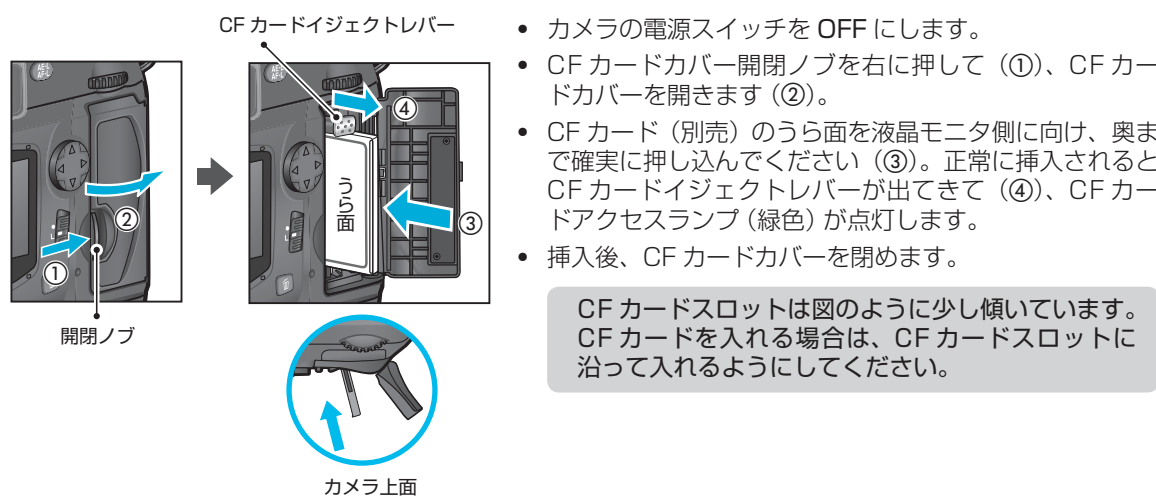
### 5 レンズを取り付ける



- カメラの電源スイッチを OFF にします。
- レンズの着脱指標とカメラの着脱指標を合わせ、時計と反対回りにカチッと音がするまでレンズを回します。
- 絞リリングを最小絞り（最大絞り値）にして、絞リリングをロックします。
- 絞リリングのない G タイプレンズをご使用になる場合は最小絞りにセットする必要はありません。

このカメラの機能を充分に活用するには、G または D タイプレンズのご使用をおすすめします。

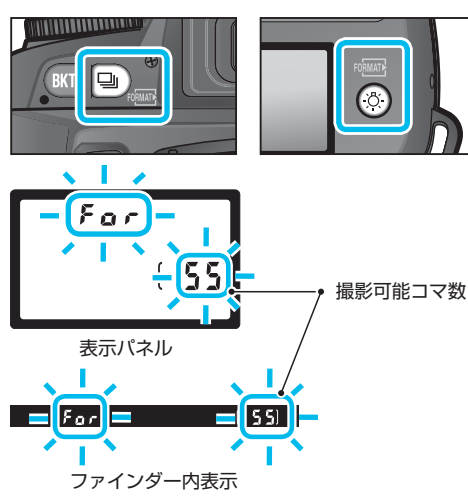
### 6 CF カード（別売）を入れる



- カメラの電源スイッチを OFF にします。
- CF カードカバー開閉ノブを右に押して（①）、CF カードカバーを開きます（②）。
- CF カード（別売）のうら面を液晶モニタ側に向け、奥まで確実に押し込んでください（③）。正常に挿入されると CF カードイジェクトレバーが出てきて（④）、CF カードアクセスランプ（緑色）が点灯します。
- 挿入後、CF カードカバーを閉めます。

CF カードスロットは図のように少し傾いています。CF カードを入れる場合は、CF カードスロットに沿って入れるようにしてください。

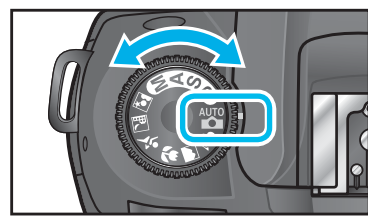
### 7 CF カードをフォーマットする



- CF カードをフォーマットすると、カード内の画像は全て消去されます。必要な画像がある場合は、フォーマットする前にパソコンなどに保存してください。
- カメラの電源スイッチを ON にします。
- カメラ背面の撮影動作モードボタン（**DISP**）とカメラ上面のイルミネーターボタン（**AF-ON**）の印があるボタンを同時に約 2 秒間以上押します。表示パネルとファインダー内表示に **F a r** という文字と、撮影可能コマ数表示の数値が点滅表示されます。
- 再度、**DISP** ボタンと **AF-ON** ボタンを同時に押すと、撮影可能コマ数の表示部に **F a r** という文字が表示（フォーマット）されます。表示が消えて、撮影可能コマ数表示に切替わるとフォーマット完了です。

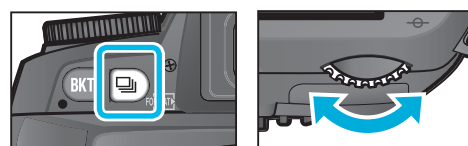
## カメラの設定と準備

### 1 撮影モードダイヤルを **Ⓐ**（オート）に設定する



撮影モードダイヤルを **Ⓐ**（オート）にセットします。このモードでは各種設定が撮影状況に合わせて自動的に設定されます。  
詳細は使用説明書の 10 ページをご覧ください。  
ご購入時はこの位置にセットされています。

### 2 撮影動作モードを **[S]**（1 コマ撮影）に設定する

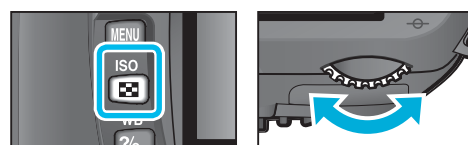


撮影動作モードは 1 コマ撮影、連続撮影、セルフタイマー撮影、2 秒リモコン撮影、瞬時リモコン撮影の、5 種類のモードから選択できます。  
1 コマ撮影を選択します。

撮影動作モードボタン（**DISP**）を押しながらメインコマンドダイヤルを回して、表示パネルに **[S]** を表示させます。

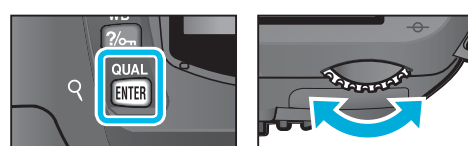
詳細は使用説明書の 72 ページをご覧ください。  
ご購入時はこの位置にセットされています。

### 3 撮像感度を **200** に設定する



撮像感度は、1/3 段ステップで設定できます（ISO200 ~ 1600 相当）。  
感度ボタン（**ISO**）を押しながらメインコマンドダイヤルを回して、表示パネルに **200** を表示させます。  
詳細は使用説明書の 48 ページをご覧ください。  
ご購入時はこの撮像感度にセットされています。

### 4 画質モードを **NORMAL** に設定する



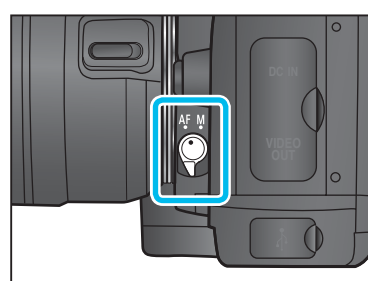
画質モードボタン（**QUAL**）を押しながらメインコマンドダイヤルを回して、表示パネルに **NORM**（NORMAL）を表示させます。  
詳細は使用説明書の 43 ページをご覧ください。  
ご購入時の画質モードは NORMAL にセットされています。  
撮影可能コマ数の表示はご使用になる CF カードの容量により異なります。

### 5 画像サイズを **L** にする



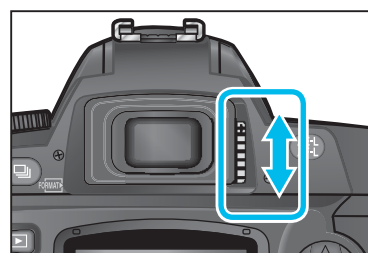
画質モードボタン（**QUAL**）を押しながらサブコマンドダイヤルを回して、表示パネルに **L** を表示させます。  
詳細は使用説明書の 45 ページをご覧ください。  
ご購入時の画像サイズは L にセットされています。  
撮影可能コマ数の表示はご使用になる CF カードの容量により異なります。

### 6 フォーカスモードを **AF**（オートフォーカス）に設定する



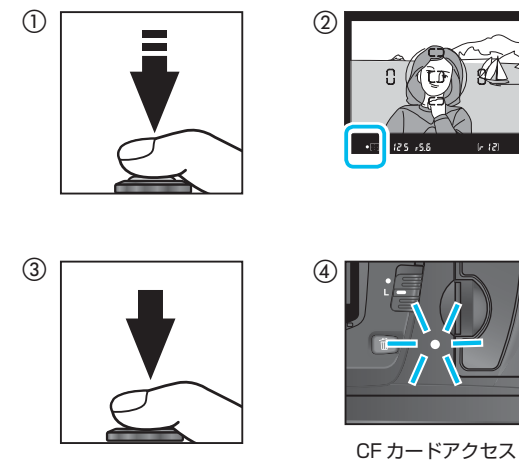
オートフォーカスは、シャッターボタンを半押しすると自動的にピントを合わせます。  
フォーカスモードセレクトダイヤルを AF（オートフォーカス）に設定します。  
詳細は使用説明書の 74 ページをご覧ください。  
ご購入時はこの位置にセットされています。

### 7 視度調節レバーで視度を調節する



視度調節機能によりファインダー内の像を見やすくできます。  
ファインダー内のフォーカスエリアまたはファインダー内の表示が最もシャープに見える位置まで視度調節レバーをスライドさせます。  
視度調節レバーは接眼目当てを取り外すと調節しやすくなります。  
ファインダーをのぞきながら視度調節レバーをスライドさせるとき、目に近い位置での操作となりますので、指先や爪で目を傷つけないように注意してください。

### 8 構図を決めて撮影する



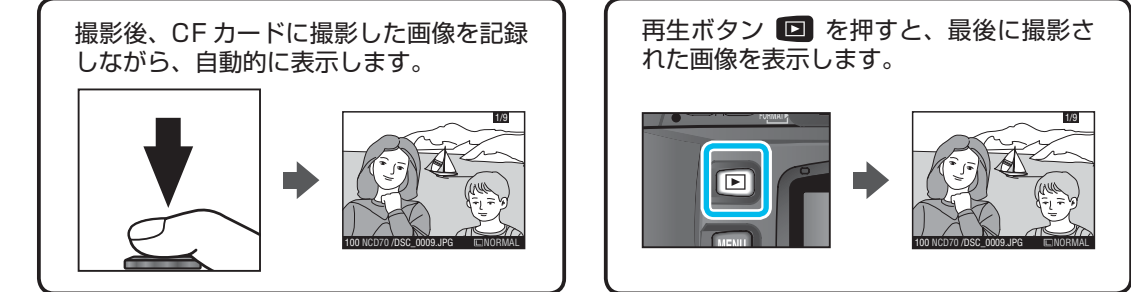
- 被写体の構図を決めたら、シャッターボタンを半押しします（①）。被写体が暗い場合や逆光の場合、自動的に内蔵スピードライトがポップアップして（上がって）、発光の準備をします。
- シャッターボタンの半押しを続けると、5 つのフォーカスエリアのうち、自動的に一番手前にある被写体に重なっているフォーカスエリアを使用してピントを合わせます。ピントが合うとピントの合ったフォーカスエリアがバリエーション表示され、電子音（ピピッ）とともに、ファインダー内のピント表示 **●** が点灯します（②）。
- 半押ししたシャッターボタンを下まで押し込むと、撮影できます（③）。
- CF カードに、画像の記録が行われている間、CF カードアクセスランプが緑色に点灯します（④）。

CF カードアクセスランプの点灯が消えるまで、カメラの電源スイッチを OFF にしたり、CF カードを取り出したりしないでください。

## 再生と削除

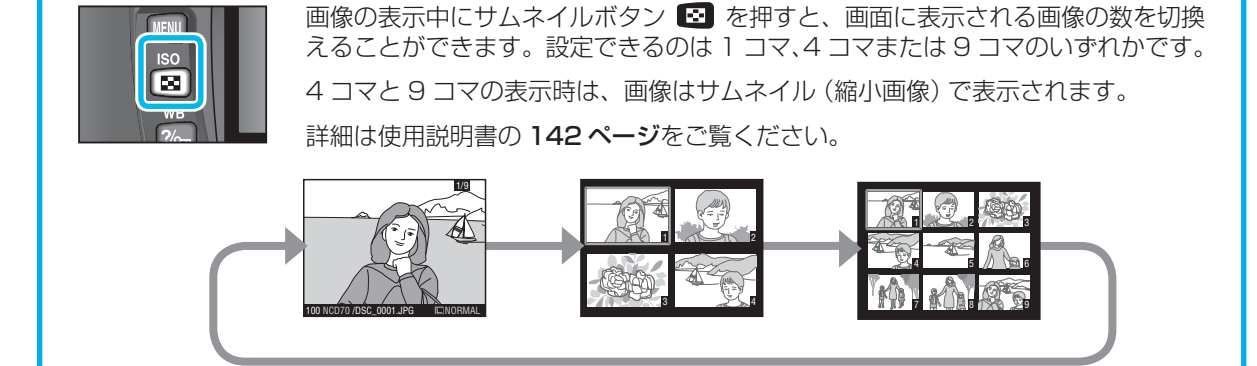
### 画像を再生（表示）する

D70 は次の 2 つの方法で、撮影された画像を液晶モニタに表示（再生）します。



- マルチセクターの▲（または▼）を押すと、撮影画像のコマ送りができます。  
最後に撮影された画像が表示されている場合にマルチセクターの▼を押すと、先頭画像を表示します。先頭画像を表示している場合に▲を押すと、最終画像を表示します。
- 画像再生中に再生ボタン（**DISP**）を押す、またはシャッターボタンを半押しすると液晶モニタが消灯します。
- パワーオフ設定で、設定されている時間（初期設定は 20 秒）が経過した場合も液晶モニタが消灯します。
- 縦位置で撮影された画像は、液晶モニタでも縦位置で再生されます。

### サムネイル表示について



### 画像を拡大して表示する

画像の表示中に実行ボタン（**DISP**）（拡大再生ボタン **Q**）を押すと、表示されている画像（1 コマ表示時）または選択されている画像（4 コマ／9 コマ表示時）が拡大表示されます。拡大表示中に実行ボタン（**DISP**）を押すと、拡大表示が終了し、拡大再生前の画像のに戻ります。

- 液晶モニタに画像が再生されていない場合は、再生ボタン（**DISP**）を押して撮影画像を再生させます。
- 画像を再生中に、実行ボタン（**DISP**）（**Q**）を押すと、拡大表示されます。
  - 拡大表示中にマルチセクターの▲／▼／◀／▶を押すと見たい方向に画像を移動できます。
- さらに表示画像を拡大する場合は、拡大表示中にサムネイルボタン（**DISP**）を押している間は、画像の右下に縮小画像が表示され、拡大される部分が赤い枠で囲まれて表示されます。  
サムネイルボタン（**DISP**）を押しながらマルチセクターを押すと、赤い枠を移動することができます。  
押していたサムネイルボタン（**DISP**）を放すと、赤い枠で囲まれた部分の拡大が実行されます。
- 実行ボタン（**DISP**）を押して、拡大表示を終了します。

### 画像を削除する

画像の再生画面では、ボタン操作によって 1 コマ単位で削除できます。削除した画像は元に戻せません。

- 1 コマ再生表示の場合は、削除する画像を表示します。
- 削除ボタン（**DISP**）を押します。削除確認の画面が表示されます。
  - 再度削除ボタン（**DISP**）を押すと、表示中の画像が削除されます。
  - 削除ボタン（**DISP**）以外のボタンを押すと、画像は削除されません。



# ▶ Windows User

対応 OS : Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、Windows 98 Second Edition (SE)  
(すべてプリインストールモデルに限る)

※ Windows 98 をご使用の場合は、ニコン Web サイト (http://www.nikon-image.com/jpn/el\_cs/index.htm) から Nikon View 6 をダウンロードしてご使用ください。  
ただし、スライドショー、プリント、メール、Web 登録、画像検索、HTML 出力機能は使用できません。

表示される画面およびインストール時の動作は PictureProject のバージョンにより異なる場合があります。

インストールの前に

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

**注意** Nikon View がインストールされている場合のご注意  
PictureProject をインストールする前に、Nikon View をアンインストールする必要があります。

**注意** Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional でご使用になる場合のご注意

PictureProject をご使用になる場合 (インストール/アンインストールする場合も含む) は、「コンピュータの管理者」アカウント (Windows XP Home Edition/Professional の場合) または「Administrators」アカウント (Windows 2000 Professional の場合) でログオンしてください。

**注意** カメラをパソコンに接続する時のご注意  
カメラをパソコンに接続する前に、必ず PictureProject をインストールしてください。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてウィザードを終了します。

## PictureProject のインストール

- 1 パソコンを起動します。
- 2 PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに入ると、「Welcome」ウィンドウが自動的に開きます。

### 「Welcome」ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選択して (Windows XP 以外はデスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックして)、マイコンピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (PictureProject) アイコンをダブルクリックします。

- 3 インストールを開始します。  
初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。
  - マストレージドライバ (Windows 98SE のみ)
  - D1 シリーズ用ドライバ
  - Apple QuickTime 6
  - PictureProject[標準インストール] をクリックしてください。

- 4 [D1 シリーズ用ドライバ] のインストールが開始されます。  
画面の指示にしたがって [D1 シリーズ用ドライバ] をインストールしてください。

### ご使用の OS が Windows 98SE の場合

ご使用の OS が Windows 98SE の場合、D1 シリーズ用ドライバをインストールする前にマストレージドライバのインストールが開始されます。画面の指示にしたがって、マストレージドライバをインストールしてください。

- 5 Apple QuickTime 6 のインストールを開始します。  
[はい] をクリックしてください。

- 6 続いて PictureProject のインストールが開始されます。  
[使用許諾契約] の内容をよくお読みの方、[はい] をクリックしてください。

- 7 PictureProject のインストール先が [インストール先のフォルダ] に表示されます。  
※ インストール先のフォルダを変更したい場合は、[参照] をクリックしてください。  
[次へ] をクリックしてください。

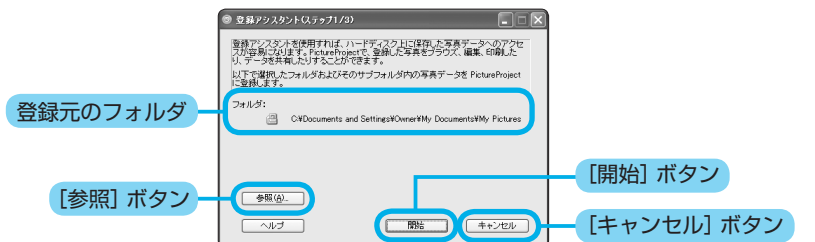
- 8 フォルダを作成します。  
[はい] をクリックしてください。

- 9 PictureProject のショートカットをデスクトップに作成します。  
[はい] をクリックしてください。

- 10 PictureProject のインストールを完了します。  
[完了] をクリックしてください。

- 11 パソコンを再起動します。  
[はい] をクリックしてください。

- 12 パソコンを再起動すると、「登録アシスタント」が自動的に起動します。  
すでにパソコンに保存されている画像は、登録アシスタントで登録することで PictureProject に表示することができます。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProject に転送する場合は、[キャンセル] ボタンをクリックして、登録アシスタントを終了させてください。

すでにパソコンに保存されている画像を PictureProject に登録する場合は、次の手順に従って登録してください。

1. [開始] ボタンをクリックすると、登録元のフォルダにあるすべての画像を PictureProject に登録します。
  - 選択したフォルダ内に画像がたくさんある場合は、登録の時間が長くなります。
  - 登録元のフォルダを変更する場合は、[参照] ボタンをクリックして、フォルダを選択してください。
2. 登録完了後、登録の完了を示すダイアログが表示されますので、[完了] ボタンをクリックして登録を終了します。

※ パソコンに保存されている画像の登録は、PictureProject のメニューから行うこともできます。画像の登録についての詳細は PictureProject リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

- 13 登録アシスタントが終了したら、PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

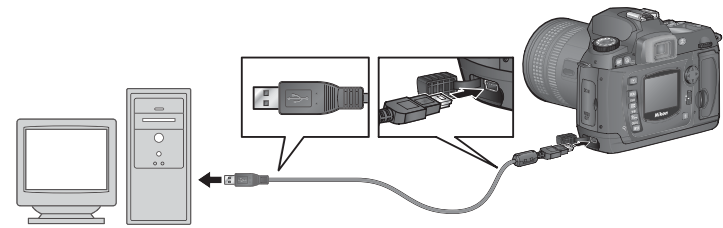
## 画像の転送

### 使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-5 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないでください。

- 1 カメラの電源スイッチを OFF にして、画像が記録されている CF カードをカメラに入れます。
  - CF カードの入れ方についてはクイックスタートガイドのオモテ面をご覧ください。

- 2 カメラと起動しているパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のように接続します。



### USB ハブについて

USB ハブに接続した場合は動作は保証しておりません。

撮影した画像をパソコンに転送すると、パソコン画面で見たり、パソコン上で管理することができます。画像をパソコンに転送するには PictureProject を使用します。以下の手順で PictureProject のインストール、画像の転送を行ってください。PictureProject の詳細については、PictureProject リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご参照ください。

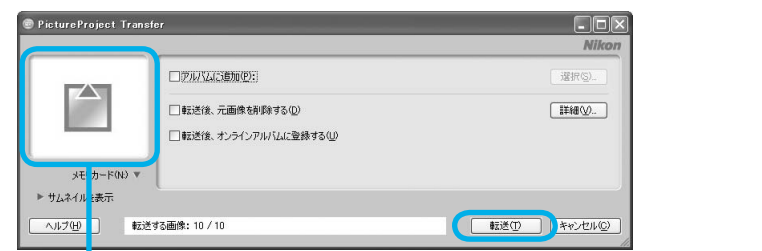
- 3 カメラの電源スイッチを ON にします。パソコンがカメラを自動的に認識して、パソコンのモニタ画面に PictureProject Transfer が表示されます。

### Windows XP の自動再生

カメラの電源スイッチを ON にセットすると、「NIKON D70」ダイアログが表示されます。  
[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする (PictureProject 使用)] を選択し、[OK] ボタンをクリックすると、PictureProject が起動します。常に PictureProject Transfer 画面の [転送] ボタンで画像を転送する場合は、[常に選択した動作を行う] にチェックを入れることをおすすめします。

PictureProject Transfer が起動しない場合は、PictureProject リファレンスマニュアルの「デバイス登録」をご覧ください。

- 4 PictureProject Transfer 画面の [転送] ボタンをクリックします。  
CF カードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



※ Windows では USB 通信方式を「Mass Storage」に設定した場合は、メモリアードのアイコンが表示され、「PTP」に設定した場合は、ご使用のカメラが表示されます。

- 5 画像の転送が完了すると、パソコンの画面に PictureProject が表示されます。

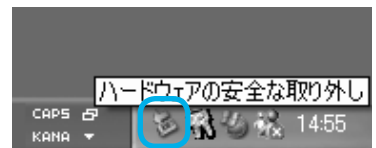


インターネットに接続したパソコンで PictureProject を起動すると、ソフトウェアのバージョンアップをお知らせするダイアログが表示される場合があります。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をご使用になることをおすすめします。

- 6 カメラとパソコンの接続を終了します。  
画像の転送が完了し、PictureProject に転送した画像が表示されたら、カメラとパソコンの接続を外すことができます。  
接続を外すには、必ず次の操作をしてから、カメラの電源スイッチを OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。

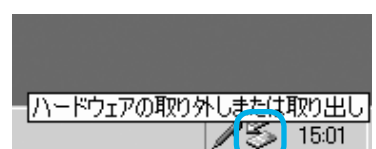
### Windows XP Home Edition/Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライバ (E:) を安全に取り外します」を選択してください。



### Windows 2000 Professional の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの取り外しまたは取り出し] アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスドライバ (E:) を停止します」を選択してください。



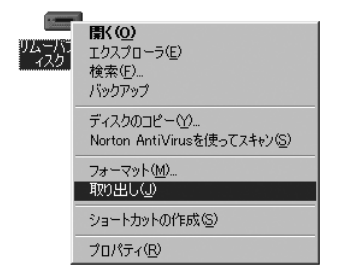
### Windows Millennium Edition (Me) の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの取り外し] アイコンをクリックして、「USB ディスクドライブ (E:) の停止」を選択してください。



### Windows 98 Second Edition (SE) の場合

マイコンピュータの中の「リムーバブル ディスク」上でマウスを右クリックして、「取り出し」を選択してください。



※ 「ドライブ (E:)」の E はご使用のパソコンによって異なります。

# ▶ Macintosh User

対応 OS : Mac OS X (10.1.5 以降)

※ Mac OS 9.0 ~ 9.2、Mac OS X (Version 10.1.2 ~ 10.1.4) をご使用の場合は、ニコン Web サイト (http://www.nikon-image.com/jpn/el\_cs/index.htm) から Nikon View 6 をダウンロードしてご使用ください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、パソコン画面で見たり、パソコン上で管理することができます。画像をパソコンに転送するには PictureProject を使用します。以下の手順で PictureProject のインストール、画像の転送を行ってください。PictureProject の詳細については、PictureProject リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご参照ください。

表示される画面およびインストール時の動作は PictureProject のバージョンにより異なる場合があります。

インストールの前に

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

**注意** Nikon View がインストールされている場合のご注意  
PictureProject をインストールする前に、Nikon View をアンインストールする必要があります。

**注意** Mac OS X でご使用になる場合 (インストール/アンインストールする場合も含む) は、「管理者」アカウントでログオンしてください。

**注意** カメラをパソコンに接続する時のご注意  
カメラをパソコンに接続する前に、必ず PictureProject をインストールしてください。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[キャンセル] ボタンをクリックしてウィザードを終了します。

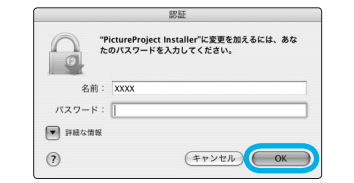
## PictureProject のインストール

- 1 パソコンを起動します。
- 2 「Welcome」ウィンドウを開きます。  
PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れてから、デスクトップ上の CD-ROM (PictureProject) アイコンをダブルクリックします。開いたフォルダ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックすると、「Welcome」ウィンドウが開きます。

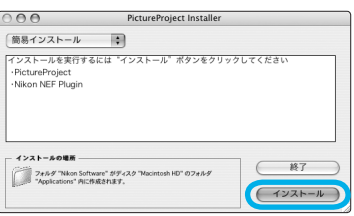
- 3 インストールを開始します。  
初期設定では、次のソフトウェアがインストールされます。
  - PictureProject
  - Apple QuickTime 6[標準インストール] をクリックしてください。  
※ QuickTime 6 は、ご使用のパソコンにインストールされている QuickTime が古いバージョンの場合のみインストールされます。



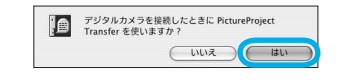
- 4 PictureProject のインストールを開始する前に、管理者の [名前] と [パスワード] が必要です。  
管理者の名前とパスワードを入力して、[OK] をクリックしてください。



- 5 PictureProject Installer の画面が表示されます。  
[インストール] をクリックしてください。



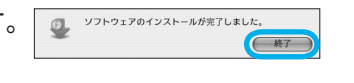
- 6 カメラ接続時に PictureProject Transfer を自動で表示するように設定します。  
[はい] をクリックしてください。



- 7 PictureProject を Dock に登録します。  
[はい] をクリックしてください。



- 8 PictureProject のインストールを終了します。  
[終了] をクリックしてください。



### Apple QuickTime 6 のインストール

インストールされている QuickTime が古いバージョンの場合は、QuickTime 6 のインストールが開始されます。画面の指示にしたがってインストールしてください。

「ユーザ登録」画面では、すべての項目を空欄のままにして、[続ける] をクリックしてください。

ご使用のパソコンによっては、QuickTime のインストールに時間がかかる場合があります。



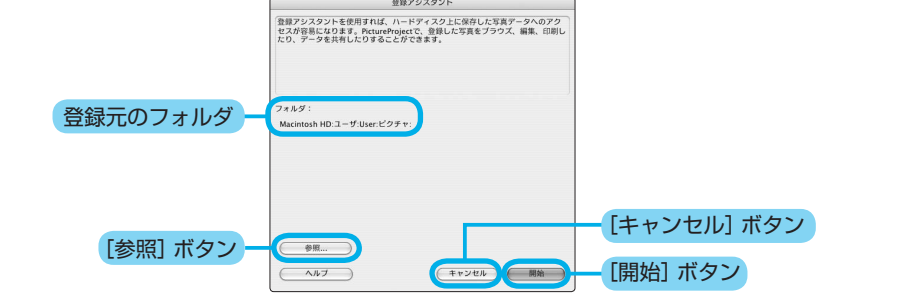
- 9 パソコンを再起動します。  
[再起動] ボタンをクリックしてください。



- QuickTime 6 をインストールした場合は右の画面で再起動します。



- 10 パソコンを再起動すると、「登録アシスタント」が自動的に起動します。  
すでにパソコンに保存されている画像は、登録アシスタントで登録することで PictureProject に表示することができます。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProject に転送する場合は、[キャンセル] ボタンをクリックして、登録アシスタントを終了させてください。

すでにパソコンに保存されている画像を PictureProject に登録する場合は、次の手順に従って登録してください。

1. [開始] ボタンをクリックすると、登録元のフォルダにあるすべての画像を PictureProject に登録します。
  - 選択したフォルダ内に画像がたくさんある場合は、登録の時間が長くなります。
  - 登録元のフォルダを変更する場合は、[参照] ボタンをクリックして、フォルダを選択してください。
2. 登録完了後、登録の完了を示すダイアログが表示されますので、[完了] ボタンをクリックして登録を終了します。

※ パソコンに保存されている画像の登録は、PictureProject のメニューから行うこともできます。画像の登録についての詳細は PictureProject リファレンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。  
※ マルチユーザ環境でご使用の場合、「登録アシスタント」はインストール時のユーザ名でパソコンを再起動した場合に自動起動します。

- 11 登録アシスタントが終了したら、PictureProject ソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

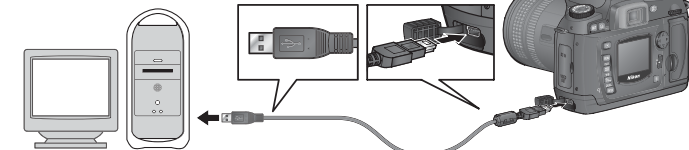
## 画像の転送

### 使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-5 (別売) のご使用をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないでください。

- 1 カメラの電源スイッチを OFF にして、画像が記録されている CF カードをカメラに入れます。
  - CF カードの入れ方についてはクイックスタートガイドのオモテ面をご覧ください。

- 2 カメラと起動しているパソコンを USB ケーブル UC-E4 で下図のように接続します。



### USB ハブについて

USB ハブに接続した場合は動作は保証しておりません。

- 3 カメラの電源スイッチを ON にします。パソコンがカメラを自動的に認識して、パソコンのモニタ画面に PictureProject Transfer が表示されます。

- 4 PictureProject Transfer 画面の [転送] ボタンをクリックします。  
CF カードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



- 5 画像の転送が完了すると、パソコンの画面に PictureProject が表示されます。



インターネットに接続したパソコンで PictureProject を起動すると、ソフトウェアのバージョンアップをお知らせするダイアログが表示される場合があります。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの PictureProject をご使用になることをおすすめします。

- 6 カメラとパソコンの接続を終了します。  
画像の転送が完了し、PictureProject に転送した画像が表示されたら、カメラとパソコンの接続を外すことができます。  
接続を外すには、デスクトップ上の [NIKON D70 (NIKON\_D70)] アイコンをゴミ箱に捨ててから、カメラの電源スイッチを OFF にして、USB ケーブルを抜いてください。

